

# Plex Media Server

Da jeg var træt af min (gamle) ReadyNAS stod i vores bryggers og brølede, samt risikoen for at selve NAS Casingen skulle forgå, måtte der ske noget.

Kravet var:

- DLNA support i huset
- SMB Support
- Evt Google File Stream (Google Drive)
- Billigt, KISS og stilhed
- Måske [Home Assistant on Docker](#) senere

Så jeg skannede markedet og Facebook grupper for snedige løsninger, der var ikke så mange - ud over en anden NAS eller en hjemmeserver.

Af software til hjemmeserveren var [Plex](#), [UMS](#) og et par andre - alle rimelige interessante. Men Plex kørte jeg allerede på min MacMini med NAS som mounted Volume(s), så det var oplagt.

At køre på den Mac man roder, programmerer og blogger på er bare upraktisk, den skal bootes, og den hænger eller bruger 100% CPU, så Plex og streamede film hakker. At det så er en Mac gør det ikke nemmere, da alle filer er placeret underlige iforhold til Linux.

Så valget blev et [Raspberry Pi starter kit](#) med Plex og Samba, men da vi havde en ASUS Laptop i overskud, blev det den der blev valgt - med en [4T LaCie Disk](#) på, leveret af El-Mutanten.

## Installation af Ubuntu

Installation af [Ubuntu 18.04 Server LTS](#) (der var her lidt overvejelser om GUI ville være praktisk at have, men det blev fravalgt).

Undersøge hvor meget LORT der ikke behøver køre, selv i en server, det pisser mig lidt af at en Ubuntu server faktisk ikke er mere barebone idag 😞 Det er under overvejelse at skifte til andet Linux OS. Der er helt sikkert mere der kan fjernes...

Her kan kørende services ses (og stoppes):

```
root@robin:~# service --status-all
[ - ] acpid
[ + ] apparmor
[ + ] apport
[ + ] atd
[ - ] console-setup.sh
[ + ] cron
[ - ] cryptdisks
[ - ] cryptdisks-early
[ + ] dbus
[ + ] ebtables
[ + ] grub-common
[ - ] hwclock.sh
[ + ] irqbalance
[ + ] iscsid
[ - ] keyboard-setup.sh
[ - ] kmod
[ - ] lvm2
[ + ] lvm2-lvmetad
[ + ] lvm2-lvmpolld
[ - ] lxcfs
[ - ] lxd
[ - ] mdadm
[ - ] mdadm-waitidle
[ - ] open-iscsi
[ - ] open-vm-tools
[ - ] plymouth
[ - ] plymouth-log
[ + ] procps
[ - ] rsync
[ + ] rsyslog
[ - ] screen-cleanup
[ + ] ssh
[ + ] udev
[ + ] ufw
[ + ] unattended-upgrades
[ + ] uuid
```

Cloudinit, lxcfs, [ufw](#) og [apparmor](#) behøver vi vist ikke - noget fjerner vi, noget disabler jeg bare:

```
apt-get remove cloudinit
apt-get remove lxcfs
sudo service ufw stop
sudo systemctl disable ufw
sudo service apparmor stop
sudo systemctl disable apparmor
```

Set tiden til Copenhagen (Det er default UTC):

```
rm /etc/localtime
ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Copenhagen /etc/localtime
```

Der blev sat statisk IP adresse i min Enig Router til 10.0.0.150 - og lavet DNS (GratisDNS).

```
host robin.mos-eisley.dk
robin.mos-eisley.dk has address 10.0.0.150
```

I /etc/systemd/logind.conf blev der fixet, så den ikke slukker eller går i dvale når låget lukkes.

```
HandleLidSwitch=ignore
```

# Mounting af extern USB LacieDisk

Så kom LaCie USB disk'en på, den blev desværre ikke auto-mountet, så der var lidt udfordringer med at finde devicen /dev/sdb2 og få den formateret med ext4.

Da Plex og Samba jo ser efter filerne samme sted altid når det er sat op, er det vigtigt at den altid mountes korrekt i /mnt/LaCie.

Derfor køres:

```
sudo blkid
```

giver:

```
/dev/sdb1: UUID="4672-9221" TYPE="vfat" PARTUUID="3f7f6ee9-e7e5-43ab-9cd1-6e8ce4a6cff4"
/dev/sdb2: UUID="e67f67e0-a300-11e8-8a8a-38d547ce65f9" TYPE="ext4" PARTUUID="22c64b77-021a-46a8-a540-d8336136b744"
/dev/sda1: LABEL="EFI" UUID="5F66-17ED" TYPE="vfat" PARTLABEL="EFI System Partition" PARTUUID="0e87c814-26a3-423e-b959-e326e2ece71f"
/dev/sda2: UUID="7ec6419f-0241-439c-aa6e-93a83f04b5e4" TYPE="ext4" PARTUUID="43ba69a0-38d3-e749-ab97-86931c7336c4"
/dev/loop0: TYPE="squashfs"
/dev/loop2: TYPE="squashfs"
/dev/loop3: TYPE="squashfs"
```

Dette giver et ID på USB Disk'en til /etc/fstab (EFI er laptoppen's boot-device, derfor er /dev/sda i dette tilfælde den indbyggede disk):

```
UUID=e67f67e0-a300-11e8-8a8a-38d547ce65f9 / ext4 defaults 0 0
UUID=4672-9221 /boot/efi vfat defaults 0 0
/swapp.img none swap sw 0 0
UUID=7ec6419f-0241-439c-aa6e-93a83f04b5e4 /mnt/LaCie ext4 defaults 0 0
```

**!** En lille underlighed her er at forsøger man at starte laptoppen under USB disk'en, bruger den 1 min 30 sec på at forsøge at mounte den, hvorefter den stopper og vil gå i recovery mode.

Der må være nogle options der kan forhindre det sidste....

Derefter fik jeg mounted den gamle NAS og kopieret alle filer til /mnt/LaCie/nas.

```
mkdir /mnt/nas/
mount -t cifs //10.0.0.100/nas /mnt/nas/ -o vers=1.0
cp -Rv /mnt/nas/* /mnt/LaCie/nas
```

Dette tog lang tid, men alternativet som "scp" taget meget længere. Bemærk vers=1.0 - dette er SMB version 1, åbentbart understøtter min NAS ikke version 2 eller 3.

Kopiering bør foretages over kabel, ellers vil det tage meget, meget længere tid.

## Installation af Plex

Den hentes fra <https://www.plex.tv/media-server-downloads/> og installereres enten traditionelt:

```
dpkg -i plexmediaserver_1.13.5.5332-21ab172de_amd64.deb
```

eller via docker - resten af artiklen dækker Plex i docker (se mere på <https://hub.docker.com/r/plexinc/pms-docker/>):

```

apt-get install docker.io
docker run \
-d \
--name plex \
--network=host \
--restart always \
-e TZ="Europe/Copenhagen" \
-e PLEX_CLAIM="claim-_xxxxxxxxx" \
-e PLEX_UID="1000" \
-e PLEX_GID="1000" \
-v /opt/plex/config:/config \
-v /opt/plex/temp:/transcode \
-v /opt/plex/data:/data \
plexinc/pms-docker

```

- PLEX\_UID og PLEX\_GUI er for min egen bruger "bnp" der er eneste bruger på laptoppen. Det kan findes i /etc/passwd  
PLEX\_CLAIM findes ved at logge ind på <https://www.plex.tv/claim> og få et token

og for at sætte data dir:

```

cd /opt/plex
rmdir data
ln -s /mnt/LaCie/nas/ data

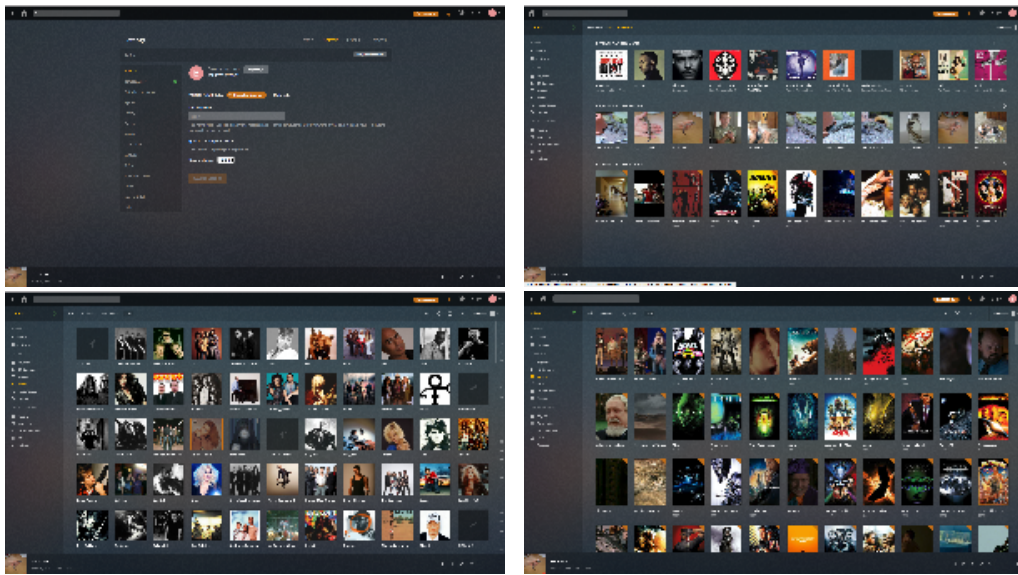
```

Så ser Plex ned på LaCie Disken

Derefter Port Forward i min Eniig Router til serveren port 32400

Port Forwarding								
No.	Name	Protocols	Ext. ports		Int. IP	Int. port	Loopback	Enabled
1	portForward1	TCP	80	- 80	10.0.0.100	80	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	portForward2	TCP	32400	- 32400	10.0.0.150	32400	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	portForward3	UDP	3099	- 3099	10.0.0.104	3099	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	portForward4	UDP	3097	- 3097	10.0.0.104	3097	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	portForward5	UDP	3074	- 3074	10.0.0.104	3074	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	portForward6	UDP	4380	- 4380	10.0.0.104	4380	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	portForward7	UDP	27036	- 27036	10.0.0.104	27036	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	portForward8	UDP	27000	- 27031	10.0.0.104	27000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Så var Plex kørende:



## Opgradering af Plex

```
docker stop plex
docker rm plex
sudo docker pull plexinc/pms-docker:latest
docker run \
-d \
--name plex \
--network=host \
--restart always \
-e TZ="Europe/Copenhagen" \
-e PLEX_CLAIM="claim-xxxxxxxx" \
-e PLEX_UID="1000" \
-e PLEX_GID="1000" \
-v /opt/plex/config:/config \
-v /opt/plex/temp:/transcode \
-v /opt/plex/data:/data \
plexinc/pms-docker
```

Så er plex opgraderet

## Installation af Samba

```
apt-get install samba
```

Redigering af /etc/samba/smb.conf (se mere på [How to Create a Network Share Via Samba Via CLI \(Command-line interface/Linux Terminal\)](#)):

```

# Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server will part of
workgroup = MOS-EISLEY

[media]
comment = Media files
path = /mnt/LaCie/nas/media
read only = yes
browsable = yes
guest ok = yes

[public]
comment = Public Files
path = /mnt/LaCie/nas/public
read only = no
browsable = yes
guest ok = yes

```

Update 19-05-2019. Efter at have "leget" lidt med SMB, er jeg kommer frem til denne config pr. share, hvor jeg laver en bruger/gruppe pr. share og søger for at den kan styre dir + alle filer.

```

useradd media
chown -R media:media /mnt/LaCie/nas/media

```

Brugerne skal så meldes i gruppen via /etc/group.

```

[media]
comment = Media files
path = /mnt/LaCie/nas/media
read only = no
browsable = yes
guest ok = yes
writeable = yes
valid users = @media
force user = media
create mask = 0644
directory mask = 0755

```

Reload config:

```
smbcontrol all reload-config
```

Sæt samba brugers passwords:

```
sudo smbpasswd -a bnp
```

Brugere kan altid ses med:

```
sudo pdbedit -L
```

Derefter er der i store træk en KISS server kørende der kan bruges af alle devices og TV, enten via DLNA (kun inhouse på vores LAN, understøttes af TV og PS4) eller Plex (World wide) og filer kan hentes via SMB.

Skulle laptoppen dø, der er ikke mange timer i at sætte en Raspberry Pi eller andet op, og køre ovenstående, største issue er egentlig Plex konfigurationen, den kan med fordel backes up.

I store træk er SMB bare readonly, vi i familien deler de fleste ting via Google Drev, Google Keep og Google Photos osv. Det vil sikkert blive udvidet lidt, så min egen bruger for rettighed til at smide film, musik- og billedfiler op på Plex via SMB. Dette kræver dog lidt konfiguration af samba omkring brugere og grupper.

På iOS er [Infuse](#) et glimrende alternativ til Plex klienten.

På Apple TV4 bruger jeg også [MrMC](#) (en KODI / XBMC variant) til at afspille filer over SMB.

[Plex Pass](#) overvejes p.t.

NAS bliver nok sat i et datacenter til backup af film, musik og billeder (via rsync). Det skete så ikke, da den er død.